



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种采用纯钙线的高纯镍或高温合金冶炼方法

文献类型: 专利

作者 杨彦红、仇凤江、崔传勇、谭明晖、侯桂臣、金涛、孙晓峰

发表日期 2019-03-29

专利号 201610631062.1

著作权人 杨彦红、仇凤江、崔传勇、谭明晖、侯桂臣、金涛、孙晓峰

国家 中国

文献子类 发明专利

源URL [http://ir.imr.ac.cn/handle/321006/158340]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

作者单位 中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杨彦红、仇凤江、崔传勇、谭明晖、侯桂臣、金涛、孙晓峰. 一种采用纯钙线的高纯镍或高温合金冶炼方法.

GB/T 7714 201610631062.1. 2019-03-29.

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览

2

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。